



2019-01-08

交通大學與越南自然科學大學簽署合作備忘錄 攜手培育半導體產業人才



張懋中校長偕同張翼副校長、校務策略辦公室程海東約聘教授2日在越南河內國家大學所屬自然科學大學簽署合作備忘錄，再度攜手共同培育半導體產業人才。

交通大學與自然科學大學2011年簽訂為姐妹校，此行除再續姐妹校情緣，亦與自然科學大學執行長Nguyen Van Noi共同討論「半導體產業境外專班」具體合作執行事宜。越南國家大學致力於基礎科學及應用研究，惟缺乏半導體產業資源，2018年與交大國際半導體產業學院簽署開設「半導體產業境外專班」合作備忘錄，共同培育優質人才。

此行拜訪自然科學大學也獲知由交大物理研究所培育的杜國俊(Do Quoc Tuan)博士現為該校助理教授，五月獲頒越南傑出青年科學家獎。其獎項表彰在基礎科學研究與科學技術發展有傑出貢獻的年輕科學家，年僅33歲的杜國俊博士在物理學領域有重大發現，其研究成果「高維度非線性有質量引力」於2016年獲刊《物理評論》期刊，具有絕佳實踐應用潛力。

張懋中校長高興地表示「母校與有榮焉！」杜國俊博士展現交大國際化與學生國際學習的推展，期待未來與自然科學大學及杜博士開啟高質量研究，提升學術研發能量。而兩校簽訂「半導體產業境外專班」合作備忘錄，將壯大研究團隊，促進國際人才流動。

除了學術交流，張翼副校長牽線協同自然科學大學主管參訪富士康公司，期望共有半導體精英之外，更讓產學合作計畫落實於當地並回饋台灣外派廠商，共創雙贏局面。

此行也拜訪駐越南台北經濟文化辦事處，由教育組李明組長接待，席間報告雙邊交流，亦轉達該校欲聘華語教師，透過中華語文課程增進交流並減少跨文化衝突，讓半導體精英畢業後能「飲水思源」，為臺灣半導體產業盡一份心力。

產學合作

[←回上一頁](#)